PAT-NO:

JP358072108A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58072108 A

TITLE:

OPTICAL CIRCUIT DEVICE

PUBN-DATE:

April 30, 1983

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUI, TERUHITO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

Ş,

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

N/A

APPL-NO:

JP56171656

APPL-DATE: October 24, 1981

INT-CL (IPC): G02B005/14, G02B005/00

US-CL-CURRENT: 385/25, 385/36

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an optical circuit device which is easy to produce and has a high coupling property, by arranging a rotatable prallelogrammic rotary prism between the first optical fiber and the second optical fiber.

CONSTITUTION: A prallelogrammic rotary prism 9 is place between the first optical fiber 1 and the second optica fibers 2<SB>1</SB>∼2<SB>n</SB> and is rotatable around an axial line X of the first optical fiber 1. The light from the first optical fiber 1 passes through a lens 5 and is reflected by slopes 9a and 9b in the rotary prism 9 and is made incident to the optical fiber 2<SB>n</SB> corresponding to its rotation position. Since it is unnecessary that optical fibers or the like are buried, an optical switch which is easy to produce and has a high coupling property is obtained.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—72108

௵Int. Cl.3 G 02 B 5/14 // G 02 B 5/00 識別記号

庁内整理番号 7529-2H 7036-2H

43公開 昭和58年(1983) 4 月30日

発明の数 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9光回路装置

@特

昭56—171656

22出 昭56(1981)10月24日 願

79発 明 松井輝仁

尼崎市南清水字中野80番地三菱

電機株式会社中央研究所内

人 三菱電機株式会社 **加出**

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

弁理士 葛野信一 79代 理

外1名

1. 発明の名称

光回路装置

2.特許請求の範囲

(1)入射もしくは出射光路用としての第1の光フ アイパと、この光ファイパに対向する位置におい て、互に同一円周上に等配された複数の第2の光 ファイパと、上記第1の光ファイパと第2の光フ アイパとの間に位置して上記円周の中心の通りに 回転可能に設定されるととがに、各回転位置で第 1 の光ファイパと該回転位置に対応する第2の光 ファイバとを光学的に結合させる平行四辺形のプ リズムと、第1および第2の光ファイパの各先端 に対向配設されたレンズとを具備した光回路装置。 8. 発明の詳細な説明

この発明は光ファイパ通信用のロータリ光スイ ッチに適した光回路装置に関するものである。

従来のこの種装置を第1図に示す。同図におい て、(1)は入射もしくは出射光路用の第1の光ファ イバ、(21)~(2n)は複数の第2の光ファイパで、

これら第2の光ファイバ(24)~(2m)は互に上記第 1 の光ファイパ(i)の軸線 X を中心とする同一円周 上に等配されている。(3)は第1の光フアイパ(1)と 2 の光ファイパ (2g) ~ (2n) との間に配設された ロータで、このロータ(3)には光結合用の第3の光 ファイバ(4)が埋設されている。(5)、(4)~(4n)、 (7)、(8)はレンスであり、たとえば屈折率分布型の ものが用いられる。

上配構成において、いま、第1の光ファイパ(1) が入射光路用であるとする。との第1の光ファイ パ(1)からの光を第2の光ファイパ (2n)に入射させ る場合。ロータのを図示の位置に設定する。つま り、第1の光フアイパ(1)からの光がレンズ(5)。(8)。 第3の光ファイパ(4)、およぴレンス(7)。(6n)を介 して第2の光ファイバ(2n)に入射される。ロータ (5)の回転位置を変えることにより、第1の光ファ イパ(1)をその回転位置に対応した第2の光ファイ パロに光結合させることができる。

ところで、上記構成のものは、ロータ(3)を用い ており、このロータ(3)内に第3の光ファイパ(4)を

特開昭58-72108(2)

埋設しなければならず、その製作が比較的困難で あり、位置合せも難しい。

この発明は上記欠点を解消するためになされたもので、第1の光ファイバと第2の光ファイバと の間に回転可能な平行四辺形のロータリブリズム を配設することにより、製作が容易で結合性の良 い光回路装置を提供することを目的としている。

以下、との発明の一実施例を図面にしたがつて説明する。

第2図(A)、(B) はこの発明に係る光回路装置の一例を示すもので、第1図と同一部所には同一符号を付して脱明を省略する。

同図において、(9) は平行四辺形のロータリブリズムであり、第 1 の光ファイバ(1) と第 2 の光ファイバ (2) ~ (2n) との間に位置して第 1 の光ファイバ(1) の軸線 X 週 りに回転可能に設けられている。

つぎに、上記構成の動作について説明する。

いま、第1の光ファイパ(1)が入射光路用であるとする。この第1の光ファイパ(1)からの光がレンズ(5)を通つて平行四辺形のロータリブリズム(9)内

に進入し、とのブリズム(9)の回転中心側の斜面(9a)で反射されたのち、さらに外周側の斜面(9b)で反射される。との反射光はその回転位置に対応する、たとえばレンズ(6a)を通過して第2の光ファイバ(2a)に入力される。上記ブリズム(9)を回転操作すれば、他の第2の光ファイバ(2)に選択的に光結合させることができ、ロータリ光スイッチとして使用することができる。

ことで、第1の光ファイバ(1)と第2の光ファイバ(2₁)~(2_n)との間に、ロータリブリズム(9)を股けるから、光ファイバなどを埋設する必要もなく、このブリズム(9)自体を介して上配第1の光ファイバ(1)からの光を第2の光ファイバ(2₁)~(2_n)に選択的に入力させることができ、したがつて従来のものに比して製作が容易で、位置合せも簡単に行なえる。勿論、第2の光ファイバ(2₁)~(2_n)を入射光路用、第1の光ファイバ(1)を出射光路用として用いてもよい。

第 5 図は他の実施例を示し、複数の第 1 の光ファイバ (1₁) ~ (1_n)を有するものである。 1 対の平

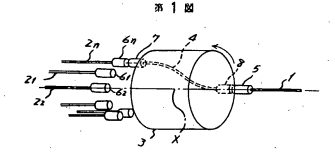
行四辺形のロータリブリズム (9₁) 。 (9₂) を介して、第1の光ファイバ(1) 群と第2の光ファイバ(2) 群とを選択的に光結合させることができ、この場合も上記実施例と同様の効果を奏することができる。

以上のように、この発明は第1の光ファイバと第2の光ファイバとの間に、回転可能な平行四辺形のロータリブリズムを配設する簡単を構成により、製作が容易で結合性の良いロータリ光スイッチに適した光回路装置を提供することができる。4.図面の簡単な説明

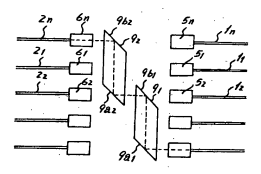
第1 図は従来の光回路装置を示す斜視図、第2 図(A), (B)はそれぞれこの発明に係る光回路装置の一例を示す斜視図および側面図、第5 図は他の実施例を示す側面図である。

(1₁) ~ (1_n) … 第 1 の光ファイバ、 (2₁) ~ (2_n) … 第 2 の光ファイバ、 (5₁) ~ (5_n) . (6₁) ~ (6_n) … レ ン ズ、 (9) . (9₁) . (9₂) … 平行四辺形のロータリプ リズム。

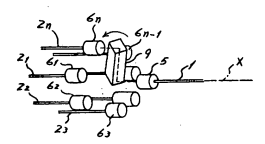
なか、図中同一符号は同一もしくは相当部分を 示す。



3 ⊠



(A)



(B)

